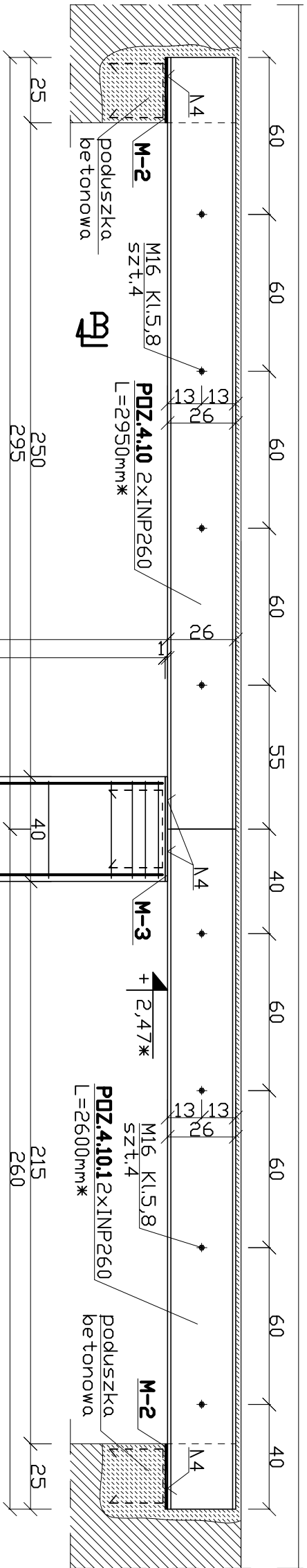
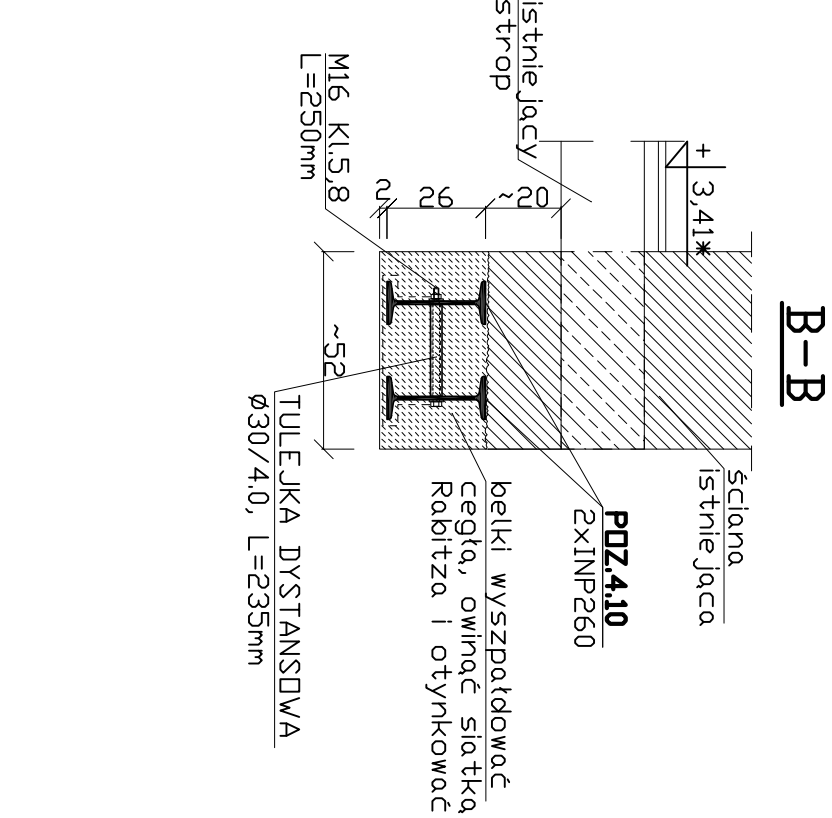


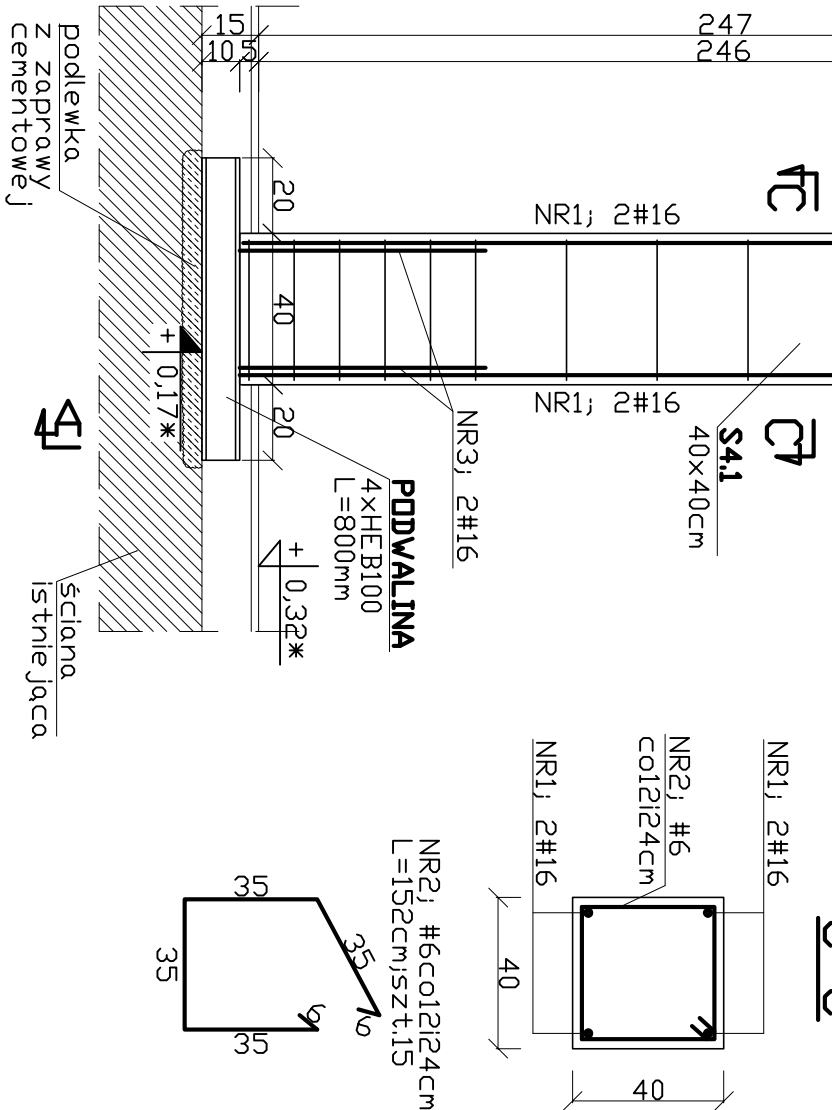
POZ.4.10 szt.1
POZ.4.10.1 szt.1
S4.1 szt.1



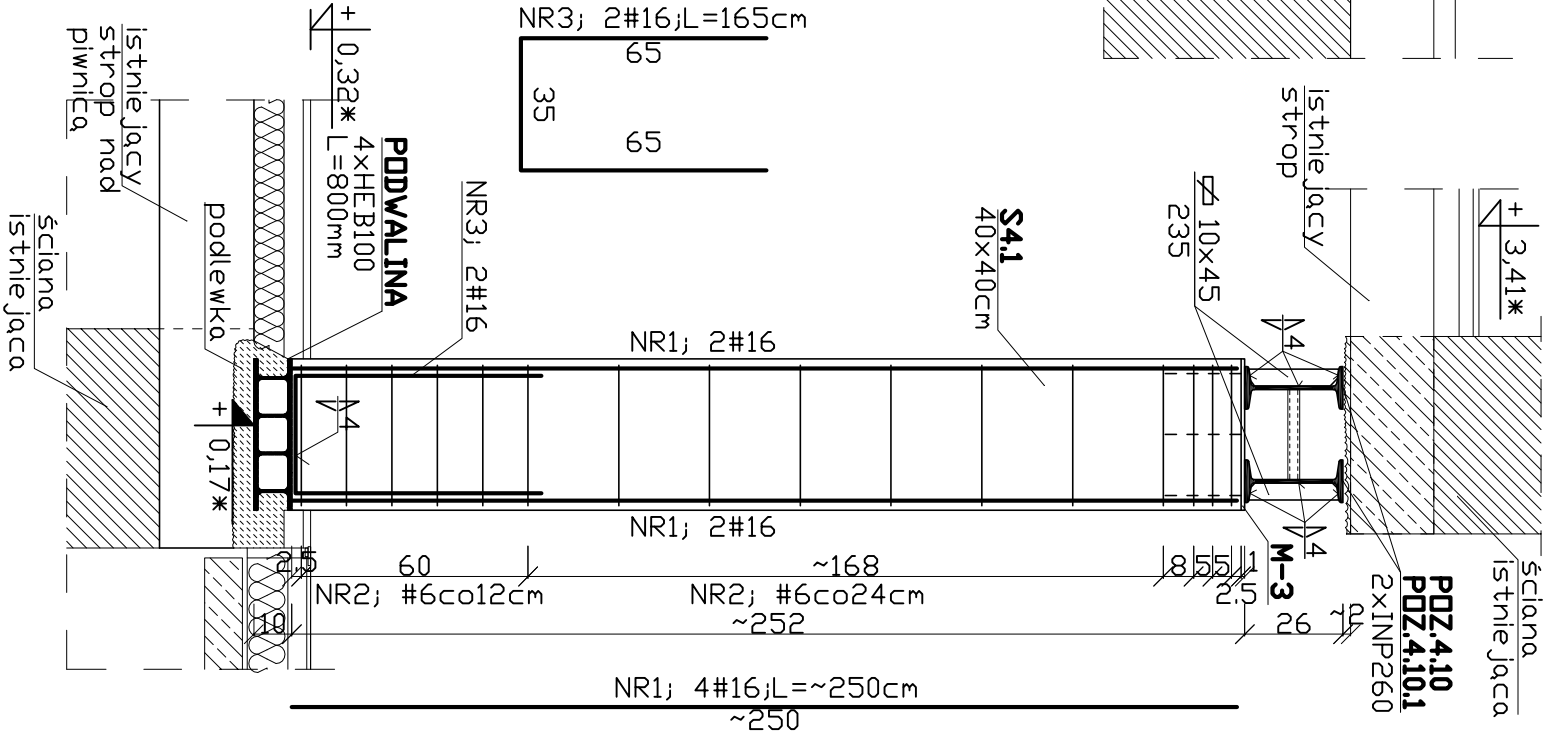
A-A



B-B



C-C



UWAGI:

- Kształtowniki ze stali St3S;
- Belki stalowe podciągów opierać na ścianach istniejących za pomocą poduszek betonowych i marek stalowych-dotyczy oznaczonych podciągów. Minimalna długość oparcia belek na ścianie wynosi 25cm;
- Rzędne otworów ustalić wg PT. Architektury;
- Długości prętów zbrojenia głównego słupa ustalić na budowie;
- Ilość strzemiion ustalić na budowie;
- Zamknięcia strzemiion wykonywać naprzemiennie w każdym narożniku słupa;
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie;

STAL KSZT. St3S
ELEKTRDZDY ER.146
BETON C20/25(B25)
STAL BSt500
DTULINA 2,5cm

OBIEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZOZ MSWIA W SZCZECINIE			DATA
ADRES	ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin			12.2010
BRANŻA	KONSTRUKCJA			SKALA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Fert	NR UPR.	PODPIS	1:20
SPRAWDZIŁ	mgr inż. T. Łuczak	ZAP/0010/POOK/03		
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. Boderek	-		
OPRACOWAŁ	mgr inż. P. Pancyk	-		
TREŚĆ	PODCIĄG STALOWY POZ.4.10, SŁUP ŻELBETOWY S4.1			NR RYS. K-45